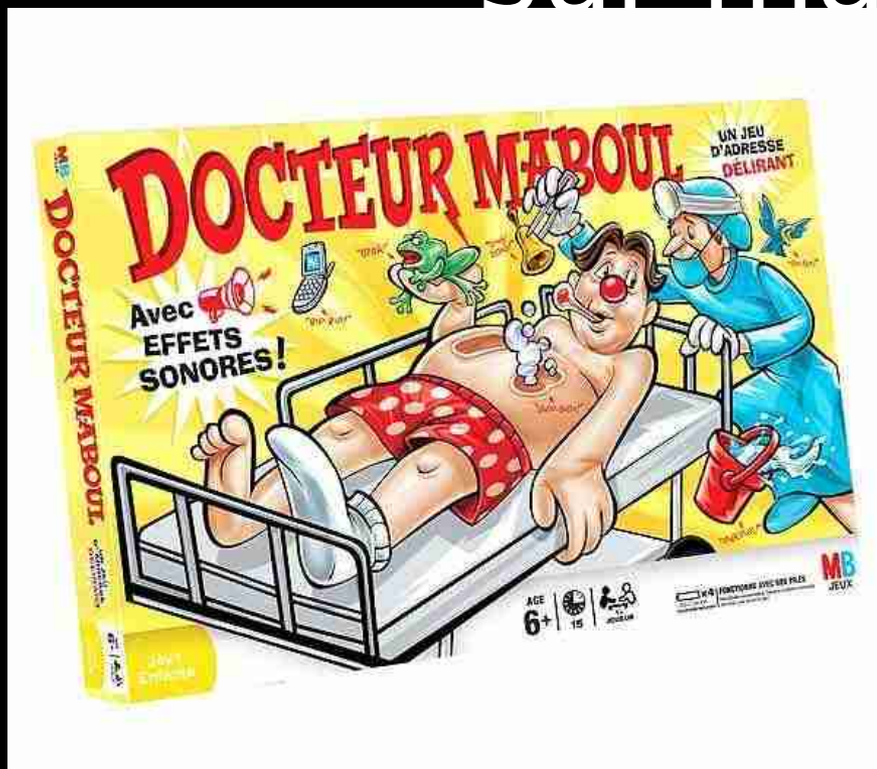


Simulations de médicalisation de secours en montagne sur mannequin



SAMU 38

PGHM
de l'Isère

CESU 38

CRS de
l'Isère

ANMSM

*Dr Isabelle Favier
SAMU 38 - ANMSM
14^e congrès du secours en*

Problématique

- La prise en charge d'une victime **grave** en secours en montagne nécessite une **compétence** telle qu'elle ne permet pas d'erreur
- Or ces patients ne représentent qu'une petite partie des interventions

Matériel et méthodes

- CESU 38 : atelier de simulation utilisé régulièrement pour former les internes en médecine
- Extrapolé au secours en montagne...

Le laboratoire

Simulations de médicalisation. SAMU 38. CESU 38. ANMSM. PGHM. CRS



Laboratoire de simulation CESU 38

Quelle utilité pour les sauveteurs ?

Exemples...

Simulations de médicalisation. SAMU 38. CESU 38. ANMSM. PGHM. CRS



Intubation

Simulations de médicalisation. SAMU 38. CESU 38. ANMSM. PGHM. CRS



Voie veineuse

Simulations de médicalisation. SAMU 38. CESU 38. ANMSM. PGHM. CRS



Au final...
Les objectifs

Simulations de médicalisation. SAMU 38. CESU 38. ANMSM. PGHM. CRS



Au + proche d'un secours réel Différents scénarii

Débriefing

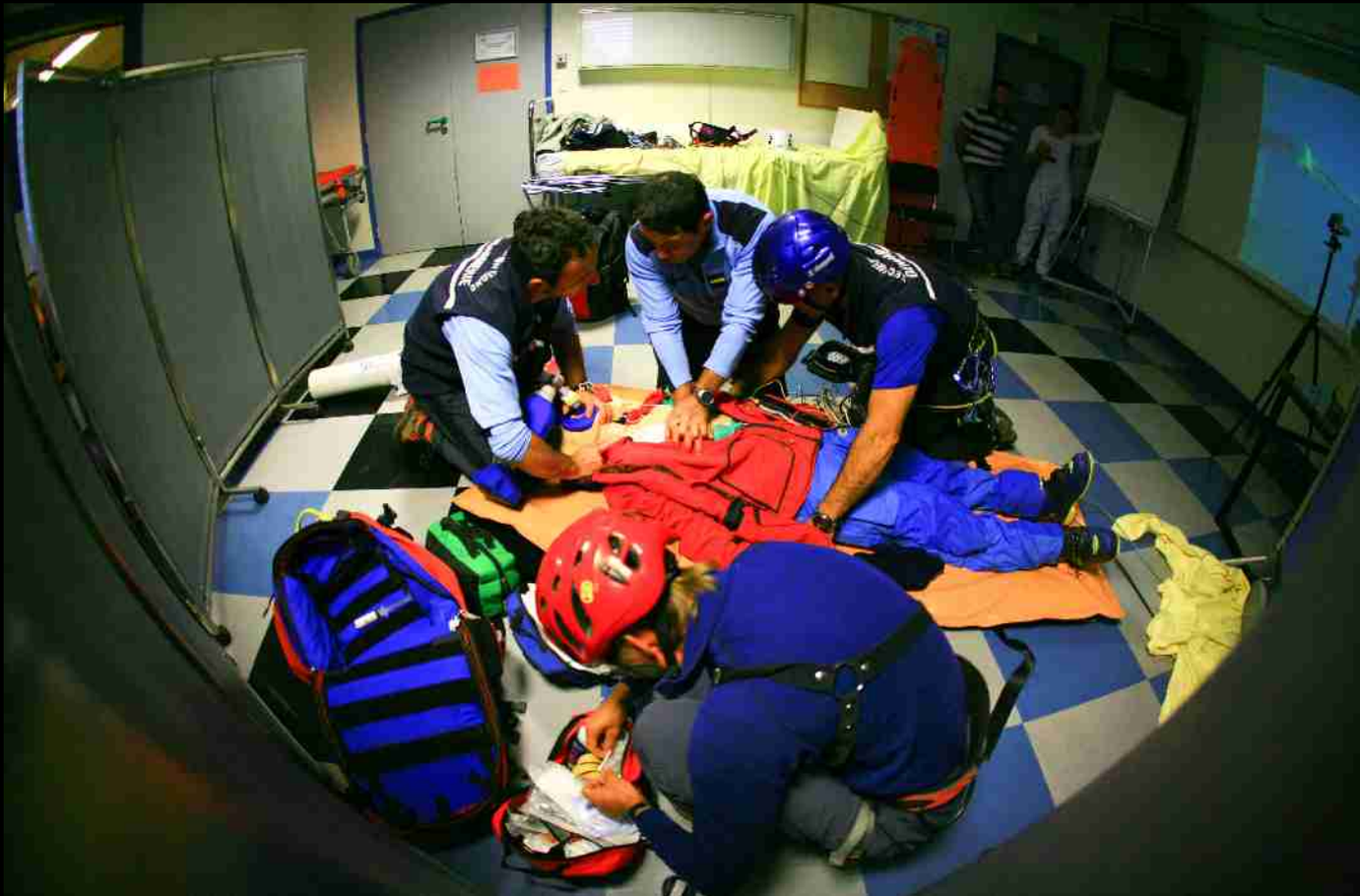


Intervention en équipe constituée Efficacité des gestes de secourisme

Résultats

- 3 séances en 2009 (4^e programmée)
 - 12 sauveteurs (2 séances CRS / 1 séance PGHM)
 - 10 médecins SAMU 38 / ANMSM
- Retours **positifs** +++
 - Proche d'un secours réel
 - Discussion au sein de l'équipe
 - Regards extérieurs, échange confraternel
=> amélioration des pratiques

1 seul objectif ...
1 équipe parfaitement efficace !!!
... pour la prise en charge d'un patient grave



Convaincus ?

Remerciements :

Dr FXKoch – CESU 38
PGHM de l'Isère
Médecins ANMSM

